

APPAREILS DE MESURE

ROMEAS 82.05 Appareil de mesure des flèches

Pour la mesure des courbes de la voie.

- Engage le gabarit
- Deux équerres en version aluminium avec niveau à bulle
- 50 m corde/câble en nylon
- Avec échelle
- Se range entièrement dans un sac en simili-cuir
- Poids 2,6 kg



ROMEAS 82.06 Appareil de mesure des flèches

Pour le contrôle et la détermination aisés des valeurs des flèches dans les courbes de voie.

- Hors gabarit
- Utilisable pour toutes les types de rails courants
- Corde de mesure réglable en fonction de la hauteur du rail et du sens de ripage
- Fixation simple sur le patin de rail
- Comprenant 2 attaches avec enrouleur de câble et 50 m de corde/ câble en nylon
- Se range entièrement dans un sac en simili-cuir
- Poids 4,3 kg



ROMEAS 82.07 VIG 1300 Viseur optique

Appareil de mesure optique pour déterminer la hauteur longitudinale, la hauteur transversale et le nivellement des appareils de voie.

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Ergonomie & précision

- Optique haut-de-gamme avec dispositif de basculement
- Trépied stable avec fixation rapide pratique et nivelle tubulaire pour le contrôle de l'orientation
- Barre cible démontable avec niveau à bulle pour l'orientation et le transport
- Nivelle
- Avec échelle d'indication de la plage de rotation
- Image droite



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Optique	
Réglable en hauteur	+ 50 mm
Plage de basculement	± 40 ‰
Image droite	
Grossissement	24 fois
Distance la plus courte	< 0,5 m
Plage de rotation	avec mise au point fine 360°
Barre cible	
Échelle graduée	avec partage mm/E
Plage de mesure de l'échelle de base	± 800 mm
Plage de mesure de l'onglet de hauteur coulissant	+150 mm à -100 mm
Poids total	10,3 kg

ACCESSOIRES

Dispositif pour rail à gorge

ROMEAS 82.11 SQUARE Équerre de pose



Pour l'alignement des traverses.

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

- À double branche
- Conception robuste en aluminium
- Avec butées intérieure et extérieure
- Isolé ede rail à rail

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Modèle rigide	Modèle démontable	Modèle pour lames d'aiguille
Dimensions (L x l)	1 700 x 1 400 mm	1 700 x 700 mm	800 x 600 mm
Poids	3,6 kg	3,2 kg	1,8 kg